

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Rial dan Saraswati Desi. 2012. *10 Jurusan Sukses Beragribisnis Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustin, Adinda Regiliani and , Dra. Suparti, M.Si (2018) *Media Alternatif Bibit F0 Jamur Tiram Putih(Pleurotus ostreatus) dan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) Menggunakan Ekstrak, Bubur dan Tepung Beras Ketan Putih*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alex, S.M. (2011). *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Arista,N. 2011. “Aplikasi Millet (Pennisetum sp.) Merah dan Millet Kuning Sebagai Substitusi Terigu Dalam Pembuatan Roti Tawar Evaluasi Sifat Sensoris dan Fisikokimikis”.Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Asegab, Muad. 2010. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Darjijah, M.N dan Djarjijah, A.S. (2001). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gunawan, Agustin Wydia. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hildayanti. 2012. “Studi Pembuatan Flakes Jewawut (*Setaria talica*)”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Muyasarah, Fatimah. 2017. *Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parjimo dan Handoko, A. (2005). *Budi Daya Jamur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pasaribu Tahir; Permana R Djumhawan; dan Alda Risri Elsrin. 2002. *Aneka Jamur Unggulan yang Menembus Pasar*. Jakarta: PT. Grasido.
- Pertiwi, Anita Prabawati. 2017. *Pemanfaatan Singkong sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prabowo, Bimo. 2010. *Kajian Sifat Fisikokimia Tepung Millet Kuning dan Tepung Millet Merah*. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian,Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Rakhmawati, R. (2012). Pengaruh Pemberian Konsorsium Mikroba Biofertilizer Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleorotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Airlangga.
- Sumarsih, Sri. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparti, dan Nurul Karimawati. 2017. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Umbi Talas dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Bioeksperiment*, 3(1).Hal: 64-72.
- Suparti, dan Zubaidah., Lailia. 2018. “Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Alternatif Tepung Biji Jewawut dengan Konsentrasi yang Berbeda”. *Bioeksperimen*. Vol 4. No 2.
- Thongklang., Naritsada, D. Hyde., Kevin, Bussaban., Boonsom, and Lumyong., Saisamorn. 2010. “Culture Condition, Inoculum Production and host Response of a Wild Mushroom, *Phlebopus Portentosus* Strain CMUHH121-005”. *Maejo Int J. Sci. Technol*. Vol 5.no 3.
- Tjitrosopemo, G. (2014). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjitrosopemo, G. (2007). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tokopedia, 2018. *Toko Laboratirium PDA MERCK*. <https://www.tokopedia.com/tokolaboratorium/potato-dextrose-agar-500-gmerck-1101300500-pda-merck>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.
- Utoyo, Norwiyono. (2010). Bertanam Jamur Kuping di Lahan Sempit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wijaya, Erinna Nydia. 2010. Pemanfaatan Tepung Jewawut (*Pennisetum glaucum*) dan Tepung Ampas Tahu dalam Formulasi *Snack Bar*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Yulawati. (2016). *Topik Ekologi Jamur Tiram Putih*. Bandung: PPS Unpad.